

Pullex Imprägnier-Grund

4436000200

Защитная пропитка для обработки древесины на основе растворителя. Продукт для профессионального и частного применения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Общие сведения

Защитная пропитка со слабым запахом для древесины на основе растворителя с биоцидными активными компонентами для наружных работ. Продукт не содержит сиккативов, содержащих кобальт, а также ароматических растворителей.

Особые свойства Стандарты на методы испытаний



- Применяемые активные вещества обеспечивают необходимую по стандартам ÖNORM B 3802-2 и DIN 68800-3 защиту от синевы (испытание по EN 152-1), дереворазрушающих грибков (испытание по EN 113) и профилактическую защиту от насекомых (испытания по EN 46).
- Аттестационный сертификат (06/93) комитета ARGE по антисептикам для древесины, профессиональное объединение химических предприятий Австрии.
- **Активные вещества** (классы защиты B, P, Iv)

IPBC (йодпропинилбутилкарбамат)	0,5%
Тебуконазол	0,2%
Перметрин	0,06%

Сфера применения



- Для обработки деревянных строительных элементов снаружи помещений с непостоянными линейными размерами (деревянные дома, навесы, элементы обшивки, балконы, заборы), а также деревянных строительных элементов с постоянными размерами снаружи помещений (окна, входные двери), имеющими класс применения 2 и 3.

ПРИМЕНЕНИЕ

Указания по применению

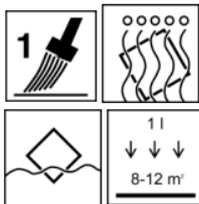
- Перед применением перемешать.
- Применять при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Продукт не устойчив к погодным условиям без финишного покрытия!
- Соблюдать наши **«Рабочие указания по нанесению средств для защиты древесины»**.

02-15 ZKL 4436

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Швац, Австрия

Тел.: 0043/5242/6922-390, факс: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Настоящее руководство основано на имеющихся в настоящий момент сведениях о продукте и служит справочной информацией для покупателя/пользователя, однако при применении следует адаптировать продукт к индивидуальной сфере и условиям применения. Ответственность за пригодность и применение продукта для конкретной задачи лежит на покупателе/пользователе, поэтому рекомендуется перед применением проверить продукт на пригодность путем пробного нанесения и изготовления образца. В остальных случаях действуют Общие условия продаж компании ADLER-Werk Lackfabrik. С публикацией настоящего Технического описания более ранние версии теряют свою силу. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в размер емкостей, оттенков и доступных степеней глянца.

Методика применения

Способ нанесения	Кисть	Погружение / струйный облив
Разведение		-
Укрывистость на один слой (м ² /л)	ок. 12	8-12
Укрывистость на один слой (г/м ²)		100-120

Внимание: не допускается нанесение продукта распылением!

Продукт поставляется в готовом к применению виде.

Расход и укрывистость продукта зависят от формы и состояния основания, а также уровня влажности древесины. Точный расход определяется по результатам пробного нанесения на образец.

Время высыхания

(при 23 °С, отн. влажн. возд. 50%)



Нанесение следующего слоя

примерно через 12 ч

Указанные параметры носят рекомендательный характер. Скорость высыхания зависит от сорта древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и уровня относительной влажности воздуха.

Низкие температуры и/или высокая влажность воздуха могут существенно замедлить процесс высыхания.

При применении на древесине с высоким содержанием растворимых компонентов (напр., дуб, ироко) возможно замедление процесса высыхания.

Очистка рабочего инструмента

Для очистки использовать продукт ADLER Adlerol aromatenfrei 80301.

ОСНОВАНИЕ**Тип основания**

Хвойная и лиственная древесина, а также древесные материалы, пригодные для применения снаружи помещений (плиты из массива, клеёная древесина и др.).

Состояние основания

Основание должно быть сухим, чистым, способным к нагрузке, очищенным от жиров, мастик, а также древесной пыли.

Руководствоваться требованиями ÖNORM B 2230-1.

См. также VOB, часть C, DIN 18363, разд. 3 «Малярные и лакировочные работы».

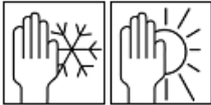
Руководствоваться требованиями BFS-Merkblatt № 18.

Обязательным условием длительного срока службы покрытия является соблюдение требований по конструктивной защите древесины.

Содержание влаги

Лиственная древесина: 12% +/- 2%

Хвойная древесина: 15% +/- 2%

Подготовка основания	<p>Для оптимального срока службы покрытия рекомендуется отшлифовать гладкие деревянные поверхности зернистостью 80 вдоль волокон, тщательно удалить пыль и проступившие растворимые компоненты древесины (смолы, смоляные карманы и др.). Острые кромки закруглить.</p> <p>Смолистую древесину и экзотические сорта, содержащие вещества, способные замедлить высыхание, обработать растворителем ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Участки, поражённые водорослями, мхом или плесенью, обработать продуктом ADLER Fungisan 90783.</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ	
Пропитка	<p>1 слой Pullex Imprägnier-Grund Farblos 4436000200</p> <p>Сушка 12 ч</p>
Грунтовка, промежуточный слой, заключительный слой	<p>В зависимости от сферы применения, напр.: Pullex Plus-Lasur 50314 ff; Pullex Top-Lasur 50550 ff, Pullex Objekt-Lasur 50790 ff; Pullex Holzöl 50520 ff, Pullex Fenster-Lasur 50413, Pullex Color 50530 ff, AlkydGrund 54063, Samtalkyd 52351 ff и Brilliantalkyd 52301 ff</p> <p>Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.</p>
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА	
Ёмкость	0,75 л; 2,5 л; 5 л; 20 л; 200 л
Оттенки	бесцветный 4436000200
Дополнительные продукты	<p>ADLER Adlerol 80301 ADLER Fungisan 90783 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Plus-Lasur 50314 ff Pullex Top-Lasur 50550 Pullex Objekt-Lasur 50790 ff Pullex Holzöl 50520 ff Fenster-Lasur 50413 Pullex Color 50530 ff ADLER Alkyd-Grund 54063 ADLER Samtalkyd 52351 ff ADLER Brilliantalkyd 52301 ff</p>
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ	
Срок годности / условия хранения	<p>Срок годности – не менее 2 лет в закрытых оригинальных ёмкостях.</p> <p>При хранении защищать продукт от сырости, прямых солнечных лучей, мороза и высоких температур (более 30°C).</p> <p>Содержимое вскрытой емкости рекомендуется перелить в более мелкую тару во избежание сгущения продукта/образования пленки.</p>
	
Код продукта для средств защиты древесины	HSM-LV20

Указания по технике безопасности

Руководствоваться Инструкциями по применению средств для защиты древесины и соответствующим паспортом безопасности! Актуальная версия паспорта безопасности размещена на сайте www.adler-lacke.com.

Использование ткани (ветоши), пропитанной продуктами оксидативного высыхания несёт опасность самовоспламенения! Ткань (ветошь), пропитанную продуктом Pullex Imprägnier-Grund, сушить в расправленном виде. Хранить в закрытых металлических контейнерах или под слоем воды.

После обработки продуктом Pullex Imprägnier-Grund деревянные элементы должны находиться на твёрдой, непроницаемой поверхности, во избежание попадания остатков продукта в почву. Вытекающие остатки продукта собрать для повторного использования или утилизации.

Pullex Imprägnier-Grund содержит биоцидные активные компоненты, защищающие древесину от синевы и дереворазрушающих грибков, а также обеспечивающие профилактическую защиту от насекомых. Применять только в том случае, если такая защита древесины предписана или необходима в конкретном случае. Не применять для обширной обработки поверхностей внутри помещений, для обработки помещений, в которых осуществляется получение, производство, хранение или продажа продуктов питания или кормов для животных. Не применять для обработки древесины, предназначенной для производства пчелиных ульев и саун, а также древесины, имеющей длительный контакт с почвой и/или водой.
